

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhak, M., Hanken, M., & Jacobs, E. (2007). *Health Information: Management of A Strategic Resource*. Edisi 3. Philadelphia: Elsevier.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Depkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis. <http://www.perpustakaan.depkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2016.
- Dinas Kesehatan DIY. (2013). Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2016.
- Farzandipour, M., Sheikhtaheri, A., & Sadoughi, F. (2010). Effective Factors on Accuracy of Principal Diagnosis Coding Based on International Classification of Diseases, the 10th revision (ICD-10). *International Journal of Information Management*. 30(1): 78–84.
- Haryati, G. I. (2010). Ketepatan Kode Penyebab Luar Cedera Kecelakaan Sepeda Motor Berdasarkan ICD-10 Pasien Rawat Inap di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Edisi Revisi 2. Jakarta: UI-Press.
- Huffman, E. K. (1994). *Health Information Management*. Illinois: Physicians' Record Company.
- IFHIMA. (2012). IFHIMA Education Module 1: The Health Record. <http://www.ifhima.org/learning-center/>. Diakses pada tanggal 14 November 2015.
- KARS. (2011). *Standar Akreditasi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Rekam Medis. <http://hukor.kemkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2016.
- Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem *Indonesian Case Base Groups* (INA-CBGs). <http://hukor.depkes.go.id>. Diakses pada tanggal 26 April 2016.

- Kurniasih, S. (2009). Evaluasi Kelengkapan, Keterbacaan dan Kesesuaian Penulisan Diagnosis Utama Dibandingkan dengan ICD-10 Dokter Bedah Senior dan Junior di RSUD Kota Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martiana, E. (2008). Pelaksanaan *Coding* pada Lembar Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Saras Husada Purworejo. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McKenzie, K., Enraght-Moony, E., Harding, L., Walker, S., Waller, G., & Chen, L. (2008). Coding External Causes of Injuries: Problems and Solutions. *Accident Analysis & Prevention*. 40(2): 714–718.
- Mulyono. (2007). Keakuratan Kode Diagnosis di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ninawati. (2009). Pengetahuan Petugas *Coding* Rawat Inap dalam Pelaksanaan Pengodean Diagnosis Pasien Obstetri di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prajawati, H. D. (2009). Gambaran Penulisan Diagnosis Utama pada Lembar Ringkasan Masuk Keluar Sebelum dan Setelah Pemberlakuan Sistem INA-DRG di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusat Bahasa Depdiknas. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi 3. Jakarta: Balai Pustaka.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. <http://www.binfar.kemkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2016.
- Riwidikdo, H. (2013). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Rohima Press.
- Rohman, H., Hariyono, W., & Rosyidah. (2011). Kebijakan Pengisian Diagnosis Utama dan Keakuratan Kode Diagnosis pada Rekam Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesmas UAD*. 5(2): 162-232.
- Setiawan, N. (2007). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya. *Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Unpad*. 22 November 2007, Bandung, Indonesia. Hal. 5-8.

- Sulchana, A. (2011). Keterisian Data *External Causes* pada Lembar Gawat Darurat Kasus *Trauma* di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparyanta, E. (2010). Pelaksanaan Pendokumentasian *External Causes* pada Berkas Rekam Medis Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Pasien Rawat Inap di RSUD Sleman. *Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- WHO. (2003). International Classification of External Causes of Injury (ICECI). <http://www.who.int/classifications/icd/adaptations/iceci/en/>. Diakses pada tanggal 28 November 2015.
- WHO. (2010). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Volume 1-3*. Edisi 2010. Geneva: WHO.
- Widiyanto, D. (2016). Waduh.. Kecelakaan Lalu Lintas Terus Meningkat. <http://www.krjogja.com/>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2016.